

Gesundheitskongress

29. April 2026

GESUNDHEIT für ALLE!

Erfolgreiche Strategien durch
Personalisierte Gesundheit?



PROGRAMM

ab 15:30 Einlass und Anmeldung im Gebäude O „Altes Krankenhaus“, Luisenstr. 17, Furtwangen

EG 0.10/11 Begrüßung & Eröffnung

16:00 – 17:15 **Thematische Einführung und Moderation**
Prof. Dr. med. Kirsten Steinhausen, Hochschule Furtwangen

Grußworte aus dem Rektorat und dem Landratsamt

Prof. Dr. Christoph Reich, Prorektor für Forschung und Nachhaltigkeit, Hochschule Furtwangen

Landrat Sven Hinterseh, Schwarzwald-Baar-Kreis

Keynote Ich bin vieles – Humanes Mikrobiom und Personalisierte Medizin

Prof. Dr. rer. nat. Markus Egert, Hochschule Furtwangen

Rahmenprogramm

ab 15:30 **EG 0.07** Infostände

17:15 – 18:00 Kaffeepause

17:30 – 18:00 **EG 0.10/11** Geführte Posterausstellung

17:30 – 18:00 **OG 1.18** Führung durch die Praxisräume

17:20 – 17:35 **OG 1.29** Yoga-Atemschulung

17:40 – 17:55 **OG 1.29** Yoga-Atemschulung

18:00 – 19:45 **Workshop & Vorträge**
in den Räumen des EG und OG

EG 0.10/11 Thematischer Kongressabschluss

20:00 – 20:15 Take-Home-Messages

EG 0.32 Ausklang der Veranstaltung

ab 20:15 Fingerfood und Getränke

Anerkennung von vier Fortbildungspunkten durch die Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt

RAUM VORTRÄGE

EG 0.10/11 Ethische Aspekte personalisierter Gesundheit

18:00 – 18:45 V1 Zwischen Personalisierung und Teilhabe: Barrieren erkennen, Inklusion im Gesundheitswesen gestalten, *Prof. Dr. Martina Wanner, Prof. Dr. Sandra Mirbek, Prof. Dr. Frank Birk, Duale Hochschule Baden-Württemberg*

19:00 – 19:45 V2 Ethikvisite auf Intensivstation: Machbarkeit und Auswirkungen, *Paul-Simon Lievertz, Oberarzt Anästhesiologie, Mitglied des Klinischen Ethik Komitees, Schwarzwald-Baar Klinikum*

EG 0.07 Medizinische Aspekte – Therapiekonzepte

18:00 – 18:45 V3 Personalisierte Medizin in der Pathologie – Onkologische Therapiekonzepte, *PD Dr. med. Simon Kind, Institut für Pathologie, Schwarzwald-Baar Klinikum*

19:00 – 19:45 V4 Vom Standard zur Individualisierung – Die Vorteile der personalisierten Endoprothetik, *Dr. med. Jonas Faller, Endoprothetik-Zentrum, Schwarzwald-Baar Klinikum*

OG 1.01 Medizinische Aspekte – Diagnostik

18:00 – 18:45 V5 Diagnosemöglichkeiten zur Prävention von Stuhlinkontinenz, *Prof. Dr. med. Constanze Kiese, Fakultät III Health, Medical and Life Sciences, Hochschule Furtwangen*

19:00 – 19:45 V6 Forschung zu Sensor-Ballonkathetern für die personalisierte Medizin, *Benjamin Sittkus, Institut für Mikrosystemtechnik, Hochschule Furtwangen*

OG 1.02 Personalisierte Gesundheitsversorgung – Pflege

18:00 – 18:45 V7 Personalisierte Gesundheitsversorgung für komplexe Versorgungssituationen – Implementierung von akademisch qualifizierten Pflegefachpersonen (aqP) in die stationäre Langzeitpflege, *Anna Kaltenbach, Institut Mensch-Technik-Teilhabe, Hochschule Furtwangen*

19:00 – 19:45 V8 Gründe für die Nicht-Nutzung bestehender Unterstützungsangebote für junge pflegende Angehörige in Deutschland – eine qualitative Interviewstudie, *Anna Kaltenbach, Institut Mensch-Technik-Teilhabe, Hochschule Furtwangen*

OG 1.05 Medizinische Aspekte – Digital Health

18:00 – 18:45 V9 Wiederherstellung der dynamischen Akkommodation bei Altersweitsichtigkeit durch neuromuskulär gesteuerte Kunstlinsen *Torsten Straßer, Forschungsinstitut für Augenheilkunde, Department für Augenheilkunde, Uni Tübingen*

WORKSHOP

OG 1.04 Frauengesundheit in der Lebensspanne: Herausforderungen und mögliche Interventionen

Prof. Dr. Kirsten Steinhausen, Fakultät Health, Medical and Life Sciences, Hochschule Furtwangen

18:00 – 18:45 W – Teil 1: Inhaltlicher Input zum Workshopthema

19:00 – 19:45 W – Teil 2: Diskussionsrunde zur Erarbeitung von Lösungsansätzen

GESUNDHEIT für ALLE!

Erfolgreiche Strategien durch Personalisierte Gesundheit?



Gesundheitskongress, Hochschule Furtwangen, 29. April 2026

PROGRAMM

ab 15:30 Einlass und Anmeldung im Gebäude O „Altes Krankenhaus“, Luisenstr. 17, Furtwangen

EG 0.10/11 Begrüßung & Eröffnung

16:00 – 17:15

Thematische Einführung und Moderation

Prof. Dr. med. Kirsten Steinhäuser, Hochschule Furtwangen

Grüßworte aus dem Rektorat und dem Landratsamt

*Prof. Dr. Christoph Reich,
Prorektor für Forschung und Nachhaltigkeit, Hochschule Furtwangen*

Landrat Sven Hinterseh, Schwarzwald-Baar-Kreis

Keynote

Ich bin vieles -

Humanes Mikrobiom und Personalisierte Medizin

Prof. Dr. rer. nat. Markus Egert, Hochschule Furtwangen

Rahmenprogramm

ab 15:30

EG 0.07 Infostände

17:15 – 18:00

Kaffeepause

17:30 – 18:00

EG 0.10/11 Geführte Posterausstellung

17:30 – 18:00

OG 1.18 Führung durch die Praxisräume

17:20 – 17:35

OG 1.29 Yoga-Atemschulung

17:40 – 17:55

OG 1.29 Yoga-Atemschulung

18:00 – 19:45

Workshop & Vorträge

in den Räumen des EG und OG

EG 0.10/11

Thematischer Kongressabschluss

20:00 – 20:15

Take-Home-Messages

EG 0.32

Ausklang der Veranstaltung

ab 20:15

Fingerfood und Getränke

Anerkennung von vier Fortbildungspunkten durch die Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt

HOCHSCHULE
FURTWANGEN
UNIVERSITY

HFU



Furtwangen
an der Quelle



GESUNDHEITSNETZWERK
SCHWARZWALD BAAR
Quelle der Gesundheit





VORTRÄGE

EG 0.10/11 Ethische Aspekte personalisierter Gesundheit

18:00 – 18:45

V1 Zwischen Personalisierung und Teilhabe: Barrieren erkennen, Inklusion im Gesundheitswesen gestalten, *Prof. Dr. Martina Wanner, Prof. Dr. Sandra Mirbek,*

Prof. Dr. Frank Birk, Duale Hochschule Baden-Württemberg

19:00 – 19:45

V2 Ethikvisite auf Intensivstation: Machbarkeit und Auswirkungen, *Paul-Simon*

Lievertz, Oberarzt Anästhesiologie, Mitglied des Klinischen Ethik Komitees, Schwarzwald-Baar Klinikum

EG 0.07 Medizinische Aspekte – Therapiekonzepte

18:00 – 18:45

V3 Personalisierte Medizin in der Pathologie – Onkologische Therapiekonzepte, *PD Dr. med. Simon Kind, Institut für Pathologie, Schwarzwald-Baar Klinikum*

19:00 – 19:45

V4 Vom Standard zur Individualisierung – Die Vorteile der personalisierten Endoprothetik, *Dr. med. Jonas Fallner, Endoprothetik-Zentrum, Schwarzwald-Baar Klinikum*

OG 1.01 Medizinische Aspekte – Diagnostik

18:00 – 18:45

V5 Diagnosemöglichkeiten zur Prävention von Stuhlinkontinenz, *Prof. Dr. med. Constanze Kiese, Fakultät III Health, Medical and Life Sciences, Hochschule Furtwangen*

19:00 – 19:45

V6 Forschung zu Sensor-Ballonkathetern für die personalisierte Medizin, *Benjamin Sittkus, Institut für Mikrosystem-technik, Hochschule Furtwangen*

OG 1.02

Personalisierte Gesundheitsversorgung – Pflege

18:00 – 18:45

V7 Personalisierte Gesundheitsversorgung für komplexe Versorgungssituationen – Implementierung von akademisch qualifizierten Pflegefachpersonen (aqf) in die stationäre Langzeitpflege, *Anna Kaltenbach, Institut Mensch-Technik-Teilhabe, Hochschule Furtwangen*

19:00 – 19:45

V8 Gründe für die Nicht-Nutzung bestehender Unterstützungangebote für junge pflegende Angehörige in Deutschland – eine qualitative Interviewstudie, *Anna Kaltenbach, Institut Mensch-Technik-Teilhabe, Hochschule Furtwangen*

OG 1.05

Medizinische Aspekte – Digital Health

18:00 – 18:45

V9 Wiederherstellung der dynamischen Akkommodation bei Altersweitsichtigkeit durch neuromuskulär gesteuerte Kunstlinsen *Torsten Straßer, Forschungsinstitut für Augenheilkunde, Department für Augenheilkunde, Uni Tübingen*

WORKSHOP

OG 1.04

Frauengesundheit in der Lebensspanne: Herausforderungen und mögliche Interventionen

Prof. Dr. Kirsten Steinhausen, Fakultät Health, Medical and Life Sciences, Hochschule Furtwangen

18:00 – 18:45

W – Teil 1: Inhaltlicher Input zum Workshopthema
W – Teil 2: Diskussionsrunde zur Erarbeitung von Lösungsansätzen